

Inhalt : vol. 63 = Table des matières : vol. 63

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **63 (1990)**

Heft 3-4: **Gedenkschrift zum Rücktritt von Prof. Dr. Vittorio Delucchi**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INHALT/TABLE DES MATIÈRES – VOL. 63

AESCHLIMANN, J.-P. The species of Ichneumonidae (Hymenoptera) occurring in fields of <i>Medicago</i> spp. in the Mediterranean region	291
AKPOKODJE, G. O., ODEBIYI, J. A., OCHIENG, R. S. & HERREN, H. R. Functional responses of <i>Neoseiulus idaeus</i> and <i>Iphiseius degenerans</i> (Acarina; Phytoseiidae) feeding on the cassava green mite, <i>Mononychellus tanajoa</i> (Acarina: Tetranychidae)	327
BÄCHLI, G. Revision of some type specimens of Drosophilidae (Diptera)	121
BAGGIOLINI, M. Production Intégrée en Suisse. I. Aperçu historique de la «production agricole intégrée»	493
BALKE, M. Die Gattung <i>Rhantus</i> DEJEAN. IV. Taxonomie und Faunistik verschiedener paläarktischer und nearktischer Spezies (Coleoptera: Dytiscidae)	195
BALTENSWEILER, W. Zum Rücktritt von Herrn Professor Dr. Vittorio Delucchi	275
BALTENSWEILER, W. & RUBLI, D. The confusion tactics as a means to study the migration of the larch bud moth, <i>Zeiraphera diniana</i> (Gn.) (Lep., Tortricidae), in the Engadin Valley . .	367
BAUMGÄRTNER, J., SEVERINI, M. & RICCI, M. The mortality of overwintering <i>Phyllonorycter blancardella</i> (Lep., Gracillariidae) pupae simulated as a loss in a time-varying distributed delay model	439
BENZ, G. Zum Gedenken an Dr., Dr. h. c. Heinrich Kutter	1
BIERI, M., BIGLER, F. & FRITSCHY, A. Abschätzung des Sucherfolges von <i>Trichogramma evanescens</i> WESTW.-Weibchen in einer einfach strukturierten Umgebung	337
BIGLER, F., BOSSHART, S., WALDBURGER, M. & INGOLD, M. Einfluss der Dispersion von <i>Trichogramma evanescens</i> WESTW. auf die Parasitierung der Eier des Maiszünsler, <i>Ostrinia nubilalis</i> HBN.	381
BOLLER, E. Integrierte Produktion in der Schweiz. II. Weiterentwicklung der Integrierten Produktion in den achtziger Jahren, heutiger Stand und künftige Entwicklungen . . .	501
CASAS, J. & BAUMGÄRTNER, J. Liste des parasitoïdes de <i>Phyllonorycter blancardella</i> (F.) (Lepidoptera: Gracillariidae) en Suisse	229
CERUTTI, F., BAUMGÄRTNER, J. & DELUCCHI, V. Ricerche sull'ecosistema «vigneto» nel Ticino: III. Biologia e fattori di mortalità de <i>Empoasca vitis</i> GOETHE (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae)	43
CHARMILLOT, P.-J., PASQUIER, D. & BENZ, M. Influence de quelques inhibiteurs et régulateurs de croissance d'insectes (ICI et RCI) sur la fertilité des papillons du carpocapse des pommes <i>Cydia pomonella</i> (L.) et de l'eudémis de la vigne <i>Lobesia botrana</i> DEN. & SCHIFF	359
DELARZE, R. L'intérêt des guildes trophiques dans la comparaison de listes faunistiques qualitatives	25
DERRON, J. O. Quels outils pour l'entomologie agricole de demain?	477
DETHIER, M. & PERICART, J. Les Hétéroptères Leptopodomorpha de Suisse	33
DUFOUR, C. <i>Tipula (Acutipula) nevada</i> sp. n. and <i>Tipula (Savtshenka) invenusta microinvenusta</i> ssp. n. from the heights of Sierra Nevada in Spain (Diptera: Tipulidae)	227
DUFOUR, C. & OOSTERBROEK, P. <i>Tipula (Vestiplex) vaillanti</i> ssp. n. from southern Spain (Diptera, Tipulidae)	233
FRANZ, H. & LÖBL, I. <i>Eutheimorphus paradoxus</i> gen. n., sp. n., un Scydmaenidae (Coleoptera) intéressant de Bornéo	169
GOERGEN, G. & NEUENSCHWANDER, P. Biology of <i>Prochiloneurus insolitus</i> (ALAM) (Hymenoptera, Encyrtidae), a hyperparasitoid on mealybugs (Homoptera, Pseudococcidae): immature morphology, host acceptance and host range in West Africa	317
GRAF, B., BAUMGÄRTNER, J. & GUTIERREZ, A. P. Modeling agroecosystem dynamics with the metabolic pool approach	465
GUTTIEREZ, A. P. Coordination of interdisciplinary Research: a Tribute to Professor Vittorio Delucchi	277

HÄCHLER, M. Beobachtungen über das Auftreten von drei Amphiptyrinae-Arten in der Westschweiz und im Tessin: <i>Spodoptera exigua</i> HBN., <i>Caradrina (Platyperigea) kadenii</i> FRR. und <i>Sedina buettneri</i> O. HERING (Lepidoptera, Noctuidae)	179
HAENNI, J.-P. First European record of <i>Psectroscia KIEFER</i> , with description of a new species from Greece (Diptera, Scatopsidae)	255
HÄNGGI, A. Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kt. Tessin III – Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen (Arachnida: Araneae)	153
HERREN, H. R. Biological control as the primary option in sustainable pest management: the cassava pest project	405
JOHNSEN, S., GUTIERREZ, A. P. & FREULER, J. The within season population dynamics of the cabbage root fly (<i>Delia radicum</i> [L]). A simulation model	451
JUVARA-BALS, I., BAILLOD, M. & BAUMGÄRTNER, J. Dynamique des populations de l'acarien jaune (<i>Tetranychus urticae</i> KOCH) et des acariens prédateurs (Gamasida) dans la couverture du sol et dans l'arbre en verger de pommier	415
KAZANCI, N. <i>Drunella andaluciaca</i> sp. n. (Ephemeroptera, Ephemerellidae) from Spain	237
KELLER, S. & DUELLI, P. Ökologische Ausgleichsflächen und ihr Einfluss auf die Regulierung von Schädlingspopulationen	431
KLAY, A. The use of a population model for the mass production of natural enemies of the cassava green mite	399
KLINGLER, J. Entomophage Nematoden gegen den Gefurchten Dickmaulrüssler (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> F.) in der Schweiz	375
MACKAUER, M. & CHOW, F. J. The effect of stinging: aphidiid parasitoids (Hymenoptera) "prefer" pseudoparasitized pea aphids	309
MERZ, B. <i>Terellia (Cerajocera) rhabontici</i> n. sp., a new tephritid fly from the Swiss alps (Diptera: Tephritidae)	189
PASSERIN D'ENTRÈVES, P. & SAUTER, W. Une nouvelle espèce du genre <i>Episcytris</i> AMSEL (Lep. Scythrididae) d'Israël	287
PIFFNER, L. Auswirkungen unterschiedlicher Bewirtschaftung auf das Vorkommen epigäischer Arthropoden, insbesondere auf Laufkäfer (Col., Carabidae), in Winterweizenparzellen	63
POMORSKI, R. J. New data on the genus <i>Hymenaphorura</i> (Collembola, Onychiuridae) from Europe	209
PRIESNER, E. & SPATENKA, K. Pheromonfänge zum Verbreitungsbild von <i>Pennisetia bohemica</i> KRALICEK & POVOLNY, 1974 (Lepidoptera: Sesiidae) in Mitteleuropa	89
PSCHORN-WALCHER, H. A brief note on the biology and larvae of <i>Megalodontes klugi</i> LEACH (Hym.: Megalodontidae)	303
REZBANYAI-RESER, L. Das Vorkommen von <i>Caradrina (Platyperigea) kadenii</i> (FREYER, 1836) im Tessin, Südschweiz (Lepidoptera, Noctuidae)	173
REZWANI, A. & LAMPEL, G. Three new aphids from Iran belonging to the genera <i>Uroleucon</i> MORDV. and <i>Aphis</i> L. (Homoptera: Aphididae)	241
ROGG, H. W. & YANINEK, J. S. Population dynamics of <i>Typhlodromalus limonicus</i> from Colombia, an introduced predator of the exotic cassava green mite in West Africa	389
ROQUES, A. & VON HIRSCHHEYDT, J. Contribution à la connaissance de la faune entomologique des cônes de Mélèze en Suisse	105
SCHAUB, L. P. & STONE, N. D. Comparison of strategies for bollworm control in Texas cotton using a heuristic simulation model	485
STEINMANN, E. Zur Nahorientierung der solitären Sandbiene <i>Andrena vaga</i> , PANZER 1799 (Hymenoptera, Apoidea) am Nesteingang	77
STEINMANN, E. & MENZEL, R. Lernversuche mit der Einsiedlerbiene <i>Osmia rufa</i> (LINNAEUS, 1758) (Hymenoptera, Apoidea)	101
THALER, K. Das Männchen von <i>Rhode aspinifera</i> (NIKOLIC) (Arachnida: Araneae; Dysderidae)	147
THORENS, P. <i>Acemyia rufitibia</i> (Diptera, Tachinidae) parasite de <i>Chorthippus mollis</i> (Orthoptera, Acrididae)	137

TSCHUDI-REIN, K. & BENZ, G. The bipotentiality of lepidopteran primary spermatocytes questioned	83
VIGGIANI, G. Description of <i>Metaphycus delucchii</i> sp. nov. (Hymenoptera: Encyrtidae), parasitoid of <i>Gossyparia spuria</i> (MODEER) (Homoptera: Eriococcidae), with preliminary biological information	281
WALTER, T. Über den Nachweis von <i>Drosophila</i> -Arten während des Winters im schweizerischen Mittelland	115
WEGMÜLLER, R. Die Libellenfauna von Feuchtgebieten im intensiv genutzten Kulturreraum, dargestellt am Beispiel Grosses Moos, Kt. Bern	5
WERMELINGER, B., BAUMGÄRTNER, J., ZAHNER, PH. & DELUCCHI, V. Environmental factors affecting the life tables of <i>Tetranychus urticae</i> KOCH (Acarina). I. Temperature	55
WERMELINGER, B., SCHNIDER, F., OERTLI, J. J. & BAUMGÄRTNER, J. Environmental factors affecting the life tables of <i>Tetranychus urticae</i> KOCH (Acarina). II. Host plant water stress	347
Protokoll der Jahresversammlung vom 24. März 1990 in Bern	255
Aus den Sektionen	263
Buchbesprechungen	4, 82, 88, 136, 146, 168, 226

